

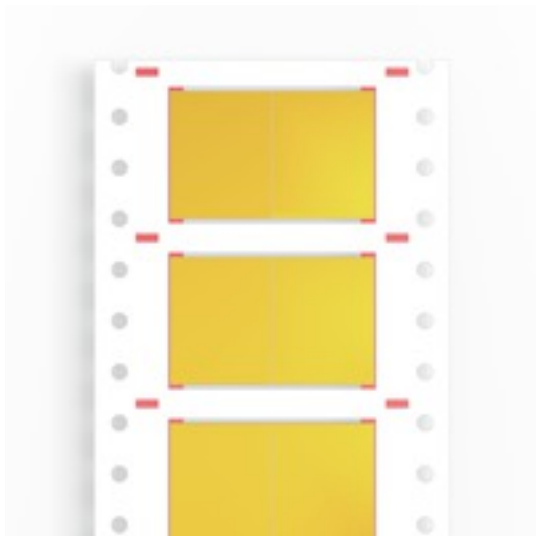
HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwi mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 11 - 17 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1962020000
Typ	HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642717
Ilość	2 500 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:09:58 CET

HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	1,32 g	Szerokość	31,8 mm
Szerokość (cale)	1,252 inch	Wysokość	25,4 mm
Wysokość (cale)	1 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	31,8 mm	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
Zalecane branże	Transport	tworzywo	poliolefin
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Kurczliwość	2:1
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 70 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm ²	Szerokość pola tekstowego	25,4 mm
Wysokość pola tekstowego	30,54 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	11 - 17 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	17 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	11 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Bestellhilfe

HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)